ReAct LATINOAMÉRI

ReAct LA y Universidad Técnica de Ambato convocan a cónclave universitario regional



Con la conferencia de prensa realizada el 26 de mayo en la ciudad de Ambato, ReAct Latinoamérico, la Universidad Técnica de Ambato (UTA) y la Asociación de Facultades Escuadorianas de Ciencias Médicas y de la Salud (AFEME, presentaron oficialmente el Encuentro Científico Regional "Sumok Kowsoy, Mundo Microbiono, Resistencio Societrinos y Sobernion Álimentorio."



La vicernectora académica de la UTA, Dra. Adriana Reinoso, sostuvo que constituye un alfation honor el presentar este importante encuentro el cual seguina contribuida entender el fenómeno de la resistencia bacteriana a los ambiódicos. Es grande la especiativa en torno a los procesos de investigación que puedan desarrollarse a futuro mediato en las diferentes área académicas de las universiciados participantes, solentas será un excenario que permitar à la cudodimien una de las maneras de comprometerse con el Sumalx Kawasy de nuestras comunidades, acoró.

Por su parte el Dr. Arturo Quitriper Coordinador Regional de ReAct Latinoamérica canàdia que las otres eventos que se descomilanda el 13 o 17 de junio no 10 falvier salos d'Exorico de Amboto, parten de la necesidad de entender en su real dimenso de la companio del co



En medio de esta actividad ReACt hito la entrega a la UTA y al comité organizado del encuentru, unit del Bizos, cuentros y uniciones con la intendión de promover la sensibilización frente al mundo microbiano, varias son las publicaciones entregadas entre las que destazamos la Minoj Educarión Salda Escalor y Mundo Microbiano. La necepción de este material lo hibo el decano del la Facultad de Cenciade la Saldu Dr. Marcelo Orbos en presencia de varias su sotrodidase universitarias.

Finalmente el comité organizador hizo extensiva la invitación a profesionales y estudiantes de las diferentes ramas de las ciencias, investigadores, activistas sociales, ambientalistas, comunicadores sociales, artistas y ciudadanía interesada en conocer más sobre el mundo microbiano.

Para mayor información sobre el encuentro visite nuestro sitio web: www.react-latinoamerica.org.